

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-wq-1300-furia-z-rozdrabniaczem-omnigena-p-839.html>

## Pompa zatapialna WQ 1300 FURIA z rozdrabniaczem Omnigena

Cena	<b>627,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WQ1300FURIA</b>
Kod producenta	<b>WQ1300FURIA</b>
Kod EAN	<b>5907761101029</b>
Producent	<b>Omnigena</b>

### Opis produktu

#### WQ 1300 Furia

#### Parametry (dane producenta) :

wydajność max. - 380l/min  
wysokość podnoszenia max. - 14m  
moc silnika - 1300W  
prąd uzwojenia max. - 7,8A  
napięcie zasilania - 230V/50Hz  
króciec tłoczny/wąż - 2"/50mm  
kabel zasilający - 5,5 mb

Pompa zatapialna WQ 1300 FURIA rozdrabniaczem to pompa dedykowana do ścieków, gnojowicy, wody z obecnością zanieczyszczeń organicznych i zanieczyszczeń bytowych. Pompa posiada system rozdrabniający który wstępnie tnie na kawałki pompowane medium dzięki czemu w rurociągu nie występuje efekt zapychania się odcinka tłoczego. Pompa posiada sterowanie pływakowe które steruje załączaniem się w zależności od poziomu pompowanego medium i chroni pompę przed pracą na sucho. WQ 1300 FURIA wyposażona jest w zabezpieczenie nadprądowe, na kablu zasilającym, chroniące silnik urządzenia przed przeciążeniem w przypadku zablokowania się wirnika. WQ 1300 FURIA z powodzeniem może być stosowana jako pompa do opróżniania zbiorników ściekowych, w gospodarstwach wiejskich i domowych

- Temperatura wody maksymalna: 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Głębokość zanurzenia maksymalna: 8 m
- Pozycja pracy: pion
- Obudowa pompy: stal nierdzewna
- Wirnik: żeliwo
- System rozdrabniający: stal nierdzewna
- Wał pompy: stal nierdzewna
- Wymiary (dł. x szer. x wys bez króćca): 24 cm x 20 cm x 47 cm

- Skuteczny i wydajny system tnący zanieczyszczenia
- Sterownik pływakowy sterujący pracą pompy w zależności od poziomu pompowanego medium
- Rozwiązanie komory olejowej, dzięki któremu uszczelnienie mechaniczne między pompą a silnikiem ma lepszą efektywność
- Podwójna dławica mechaniczna w komorze olejowej
- Przystosowana do współpracy z elastycznym węzłem tłocznym lub do podłączenia rury sztywnej
- Wbudowana w uzwojenie termiczna ochrona silnika
- Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający przed przeciążeniem silnika
- Kabel z wtyczką